

DATENBLATT

Einschraubheizkörper

	тур. 2117-01	zeichnung-Nr.		
 	AB Nr.:	Schaltplan-Nr:		
Betriebsdaten	Medium	ÖL		
	Aggregatszustand	flüssig		
	Durchsatz	unbekannt		
	Betriebsüberdruck	unbekannt		
	Betriebstemperatur	max.+80		
Auslegungsdaten	max. Betriebsdruck (PS)		bar g	
nasicgangsauch	min. / max. Temperatur (TS)	+0+95		
	Berechnung und Auslegung nach	AD2000		
	Prüfdruck (PT)		bar q	
	Herstellung und Prüfung gemäss	Hersteller		Α
		Hersteller		Α.
Flat to the Batan	offizielle Abnahme durch			
Elektrische Daten	Heizleistung		kW	061
	Anschlussspannung	230	-	3N
	Steuerspannung	max. 250		
	Nennstrom	4,5		
	Oberflächenbelastung	_	W/cm²	
	max. Kabelquerschnitt Kraft- / Steuerseite	2,5	mm²	- mm²
	Typ Anschlußklemme Kraft- / Steuerseite	-	1	
	Kabelverschraubung Kraftseite	x M25x1,5		
	Kabelverschraubung Steuerseite	1		
	Anzahl der Heizelemente / Durchmesser	3	1	8 mm
	Heizelemente Form	U-Form		
	Ex - Schutzart			
	IP - Schutzart	54		
	Prüfbescheinigung nach	Ĭ.		
Einstellungen	Temperaturbegrenzung Typ	Thermostat		
Ellistellungeli		The state of the s	°C	
	Einstellung fix	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	_	
	erfasst die Temperatur von	Medium		
	Temperaturregelung Typ	0.400		
	Einstellbereich	0100	- C	
	erfasst die Temperatur von			
Abmessungen	Eintauchtiefe (ET)	370	mm	
	unbeheizte Länge (Lud)	40	mm	
	Kühlstrecke (KS)	0	mm	
	Heizbündeldurchmesser	40	mm	
	Anschlussgehäuse	Kappe Q 2		
	Schraubkopf	G 1 1/2"		
	Gewindenorm gemäss	ISO228		
	Grundtyp			
	Gesamtgewicht	ca. 3	Ko	
	Verpackungsart / Verpackungsgrösse	oa. o	''9	- cm
Workstaffa		1 2544	- '	- 0.11
Werkstoffe	Heizelemente	1.4541		
	Schraubkopf	C22.8		
	Kühlstrecke			
	Stützkonstruktion			
	Anschlussgehäuse	Polyamid		
Vermerke				
erstellt am:	12.04.2012	Revision:		
Name:		Datum:		
geprüft von:				